

DOHODA O ÚHRADĚ NÁKLADŮ NA OPRAVU KOMUNIKACE

Textilanská v Chrastavě uzavřená podle ustanovení § 1746, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Smluvní strany:

GasNet, s. r. o. ,

se sídlem Ústí nad Labem, Klíšská 940/96, PSČ 400 01

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí n/L, oddíl C, vložka 23083

IČ: 27295567

DIČ: CZ27295567

zastoupená: Ing. Zdeňkem Kordíkem – vedoucím správy DS - Čechy východ
a

Andrejem Prnem, MBC, MBA – ředitelem strategie a správy DS

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s. č. ú.17663273/0300

ID datové schránky: rdxzhzt

dále jen „GasNet“

na straně jedné

a

Město Chrastava

sídlo: nám. 1. máje 1

IČ: 00262871

DIČ: CZ00262871

bankovní spojení: 4200099074 u Sberbank CZ, a.s.

zastoupené: Ing. Michaelem Canovem, starostou

dále jen „město“

na straně druhé

GasNet hodlá v roce 2018 realizovat rekonstrukci/stavbu níže specifikovaného plynárenského zařízení (dále jen „Stavba“). V rámci Stavby dojde z důvodu provádění výkopových prací k zásahu do komunikace, jejímž vlastníkem je Město. GasNet je povinen po dokončení stavby uvést Stavbou dotčenou část pozemku a povrchu komunikace do původního stavu. Město má zájem provést obnovu povrchu komunikace v celé její šíři, nikoli jen těch částí, do nichž GasNet zasáhl v důsledku provádění stavby.

Za účelem dosažení dohody o podílu každé ze stran dohody na financování úplné obnovy povrchu komunikace uzavírají strany tuto dohodu:

I.

Město je mimo jiné vlastníkem pozemkových parcel č. 790/33, 790/39, 790/41 a 800/1 dle v k.ú. Chrastava I., zapsaných na listu vlastnictví č. 1 u Katastrálního úřadu v Liberci (dále jen „pozemek“). Na předmětných pozemcích je umístěna komunikace č. 042C, 043C a 044C v Textilanské ulici (dále jen „komunikace“). Město hodlá provést úplnou opravu povrchu komunikace č. 042C, 043C a 044C v Textilanské ulici.

II.

GasNet je oprávněným stavebníkem a budoucím provozovatelem stavby Reko MS Chrastava - Textilanská (dále jen „PZ“).

PZ bude umístěno pod povrchem pozemků uvedených v čl. I. této smlouvy.

III.

Město a GasNet se dohodly na společné úhradě nákladů na povrchové úpravy komunikace na výše uvedených pozemcích, na kterých bude Městem následně realizována oprava komunikace (dle projektové dokumentace (dále jen PD) zpracované Ing. Jiřím Šklíbou v prosinci 2016) a to následovně:

GasNet se bude finančně podílet na provedení opravy povrchu komunikace v místě výkopu pro opravu plynovodu včetně podkladních vrstev nově uloženého plynovodu a výměnu silničních obrub v místě výkopu v rámci předmětné rekonstrukce v pozemcích uvedených v čl. I. této dohody, a to ve výši maximálně 513 Kč/m² (cena bez DPH) v ploše 1400 m² povrchu komunikace, maximálně 585 Kč/m³ v kubatuře 210 m³ vozovkových vrstev ze šterkodrti a maximálně 320 Kč/m v délce 300 m silniční obruby. Celková maximální cena, kterou GasNet za opravu povrchů zaplatí činí **952 800,- Kč** bez DPH.

Předpokládá se, že oprava povrchu komunikace jako celek si vyžádá vynaložení částky **3 188 910 Kč** bez DPH (cena dle PD). Specifikace práv a povinností Města a GasNet při realizaci obnovy povrchu komunikace bude upravena smlouvou, která bude uzavřena mezi vybraným zhotovitelem opravy, Městem a GasNet po uzavření smlouvy mezi městem a vybraným zhotovitelem a kterou se zavazují uzavřít do 31. 08. 2018.

IV.

Výše uvedené finanční plnění bude realizováno takto:

GasNet zaplatí částku sjednanou v článku III. této dohody ve výši, jež bude určena výměrou pozemku skutečně dotčenou částí PZ Městem vybranému zhotoviteli stavby obnovy povrchu komunikace, jejímž stavebníkem bude Město. Sjednaná částka bude zaplacená zhotoviteli opravy na základě trojstranné smlouvy mezi GasNet, Městem a zhotovitelem opravy komunikace, v této smlouvě budou stanoveny závazky mezi všemi stranami.

Smluvní strany se dohodly, že předpokládaný termín zaplacení je nejpozději do 30. 10. 2018 po předložení konečné faktury zhotovitelem opravy komunikace.

Realizaci opravy povrchu komunikace bude zajišťovat a realizovat výlučně Město. Město se zavazuje, že za účelem provedení opravy povrchu komunikace, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a směrnicí Rady města Chrastava č. 1/2013 o zadávání veřejných zakázek, vyhlásí výběrové řízení o zadání veřejné zakázky a s vítězným uchazečem uzavře smlouvu o dílo, jejímž předmětem bude oprava povrchu dotčené komunikace.

V.

Tato smlouva podléhá uveřejnění v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon č. 340/2015 Sb., o registru smluv“). Smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní Město Chrastava, smluvní strana vymezená § 2 a § 3 zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále též „povinný subjekt“). Pokud tato povinnost není povinným subjektem splněna v přiměřené době, nejpozději však do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy, nese povinný subjekt odpovědnost za škodu, způsobenou takovým jednáním/nekonáním. Náhrada škody může být druhou smluvní stranou požadována v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství, ani jinak důvěrné informace a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění v plném rozsahu bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Tato dohoda je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každý účastník dohody obdrží dvě vyhotovení.

Dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Tato Smlouva může být měněna pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. GasNet výslovně upozorňuje Město, že jakékoliv provedené byť nepodstatné změny v návrhu této smlouvy, s výjimkou údajů, jejichž vyplnění se předpokládá (např. údaje v záhlaví), tímto prohlášením GasNet automaticky odmítá.

Jestliže se některé ustanovení této Smlouvy, nebo jeho část ukáže jako neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, nebude tím dotčena platnost ani účinnost této Smlouvy jako celku ani jejich zbývajících ustanovení, nebo jejich částí. V takovém případě smluvní strany změni nebo přizpůsobí takové neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení písemnou formou tak, aby bylo dosaženo úpravy, která odpovídá účelu a úmyslu stran v době uzavření této Smlouvy, která je hospodářky nejbližší neplatnému, neúčinnému nebo nevymahatelnému ustanovení, popřípadě podniknou jakékoliv další právní kroky vedoucí k realizaci původního účelu takového ustanovení. Obě smluvní strany se zavazují jednat ve vzájemném styku poctivě, vedeny cílem naplnit účel této smlouvy. Žádná ze smluvních stran nesmí těžit z protiprávního stavu či z jednání, které je v rozporu s účelem této smlouvy. Vyskytnou-li se právní a technické skutečnosti touto smlouvou neupravené, zavazují se obě smluvní strany postupovat při jejich řešení poctivě bez zneužití svého postavení tak, aby byl co nejefektivněji naplněn účel této smlouvy.

Situace neupravené touto Smlouvou se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími obecně závaznými předpisy České republiky.

VI.

Smluvní strany shodně prohlašují, že tato Smlouva byla uzavřena v rámci běžného obchodního styku. Smluvní strany dále shodně prohlašují, že si text této smlouvy přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a na důkaz těchto skutečností podle své svobodné a vážné vůle připojují osoby jednající jejich jménem své podpisy.

Fyzické osoby, které tuto Smlouvu uzavírají jménem jednotlivých smluvních stran, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k platnému uzavření této Smlouvy.

VII.

Tuto dohodu schválila Rada Města Chrastava dne 5.6.2017 pod číslem usnesení 2017/9/VI.

Příloha č. 1: Položková kalkulace předmětné ceny

V Chrastavě

V

dne

dne

.....
Ing. Michael Canov
Starosta

.....
Ing. Zdeněk Kordík
Vedoucí správy DS – Čechy východ

.....
Andrej Prno, MBC, MBA
Ředitel strategie a správy DS

OPRAVA KOMUNIKACÍ - TEXTILANSKÁ ULICE - CHRASTAVA

oceněný rozpočet stavby

Zpracoval : Ing. Jiří Šklíba

Doplnil: Ing. Daniel Fadrhonc

Celková cena bez DPH	3 188 906,92 Kč
Celková cena s DPH 21%	3 858 577,37 Kč

Soupis objektů stavby :

SO	Název objektu	Cena bez DPH	Cena s DPH 21%
SO100(Chrastava)	Komunikace	2 236 106,92 Kč	2 705 689,37 Kč
SO100(innogy)	Komunikace	952 800,00 Kč	1 152 888,00 Kč

Položky jsou z aktuálního třídění OTSKP-SPK

Podrobné specifikace k obsahu jednotlivých položek jsou ke stažení na této adrese :

http://www.tridniky.cz/PDF/OTSKP_2015_III.pdf

Stavba : **OPRAVA KOMUNIKACÍ - TEXTILANSKÁ ULICE - CHRATAVA**

číslo a název SO: **SO 100 - Komunikace - Město Chrástava**

Poř.	Kód	Název položky	Měrná	Počet	CENA	
č.pol.	položky		jednotka	jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		Všeobecné konstrukce a práce				
1	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ zařízení staveniště, oplocení, výstražné značení 1=1	KPL	1,00	8 000,00	8 000,00 Kč
2	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení a ochrana stávajících inženýrských sítí 1=1	KPL	1,00	4 000,00	4 000,00 Kč
		Všeobecné konstrukce a práce				12 000,00 Kč
		Zemní práce				
3	11336	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) odstranění panelů v místě obratiště včetně odvozu na skládku 2 km a skládkovně 280*0,15=42	M3	42,00	845,00	35 490,00 Kč
4	113722	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 2KM frézování částí vozovek bez pokládky plynovodu v předpokládané tl. 100 mm, včetně skládkovného 140*0,1=14	M3	14,00	1 120,00	15 680,00 Kč
5	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice v místě stávajícího chodníku a její uskladnění pro pozdější použití skutečné množství bude upřesněno během stavby 319*0,1=31,9	M3	31,90	47,00	1 499,30 Kč
6	123932	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. III, ODVOZ DO 2KM výkopek pro konstrukci zpevněných ploch, včetně skládkovného chodník nový : 65*0,15=9,75 parkovací stání : (73+56)*(0,2)=25,8 stání pro kontejnery : 34*0,2=6,8 odkop pro konstrukční vrstvy vozovky mimo panely (odhadem) : 50=50 celkem : 9,75+25,8+6,8+50=92,35	M3	92,35	498,00	45 990,30 Kč
7	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ rozprostření sejmuté ornice v tl. 100 mm 319*0,1=31,9	M3	31,90	155,00	4 944,50 Kč
8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku na plochách s rozprostřenou ornici 319=319	M2	319,00	14,00	4 466,00 Kč
9	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS dosypávky podél betonových obrub ze zeminy vhodné k nasypu (1060+312+69+177)*0,1=161,8	M3	161,80	202,00	32 683,60 Kč
10	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II úprava pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt - viz. výkr. C.102. Včetně hutnicích zkoušek v počtu 6. vozovka (konstr. 1): 3062 parkoviste + kontejnery (konstr. 2): 73+34=107 parkoviste (konstr. 3): 56 chodník nový (konstr. 4): 65 chodník původní (konstr. 5): 216 vjezd původní (konstr. 6): 91 celkem :3062+107+56+6+216+91=3597	M2	3 597,00	20,00	71 940,00 Kč

		Zemní práce				212 693,70 Kč
		Základy				
11	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN netkaná separační a výtuzná geotextilie 200g/m2 položka bude použita pouze v případě nedostatečného zhutnění pláně se souhlasem investora, množství bude upřesněno při provádění 3062=3062	M	3 062,00	67,00	205 154,00 Kč
		Základy				205 154,00 Kč
		Komunikace				
12	56330a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI konstrukční vrstvy zpevněných ploch, frakce 0-63 vozovka : 3062*0,15=459,3 parkoviště dlážděné : 73*0,2=14,6 chodník nový: 65*0,15=9,75 přejízdný chodník : (158+2)*(0,15+0,17)=51,2 vozovka - doplnění konstrukce (odhad) : 50=50 celkem : 459,3+14,6+9,75+51,2+50=584,85	M3	374,85	662	248 150,70 Kč
13	56330b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI parkovací a manipulační plocha, frakce 32-63 56*0,15=8,4	M3	8,4	662	5 560,80 Kč
14	56330c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI parkovací a manipulační plocha, frakce 0-32 56*0,15=8,4	M3	8,4	662	5 560,80 Kč
15	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 obrusný kryt asfaltové vozovky na pozemku 855/13 3062*0,04=122,48	M3	66,48	4750	315 780,00 Kč
16	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S podkladní a vyrovnávací asfaltová vrstva asfaltové vozovky na pozemku 855/13. Předpokládána průměrná tl. 70 mm, skutečná tl. a množství bude upřesněno při realizaci 3062*0,07=214,34	M3	116,34	4110	478 157,40 Kč
17	572133	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 infiltrační postřík 0,6-1,3 kg/m2 mezi stávající podkladní vrstvou vozovky a vrstvou ACP 16+ 3062=3062	M2	1662	24	39 888,00 Kč
18	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík 0,2-0,3 kg/m2 mezi vrstvou ACO 11 a vrstvou ACP 16+ 3062=3062	M2	1662	11	18 282,00 Kč
19	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba obdélník 100/200/60 do lože z drčeného kameniva tl. 40 mm, chodník z beton. dlažby chodník nový : 65 chodník původní : 216 celkem : 65+216=281	M2	281	391	109 871,00 Kč
20	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM dlažba obdélník 100/200/80 do lože z drčeného kameniva tl. 50 mm, parkoviště: 73=73 stání pro kontejnery : 34=34 celkem : 73+34=107	M2	107	477	51 039,00 Kč
21	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM dlažba obdélník 100/200/80 do lože z drčeného kameniva tl. 50 mm, barva červená vjezdy : 91=91	M2	91	546	49 686,00 Kč

22	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba černá s vnímatelným nášlapem - varovné a signální pásy u chodníku, do lože z drceného kameniva tl. 40 mm fr 4/8 11=11	M2	11	759	8 349,00 Kč
23	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM dlažba černá s vnímatelným nášlapem podél přejezdu přes chodník do lože z drceného kameniva tl. 50 mm fr 4/8 25,3=25,3	M2	25,3	890	22 517,00 Kč
		Komunikace				1 352 841,70 Kč
		Potrubí				
24	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výšková úprava poklopů šachet stávající kanalizace 16=16	KUS	16	1550	24 800,00 Kč
25	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výšková úprava kříží vpustí stávající kanalizace 11=11	KUS	11	1550	17 050,00 Kč
		Potrubí				41 850,00 Kč
		Ostatní konstrukce a práce				
26	914111	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ 1x značka IP 11a	KUS	1	2340	2 340,00 Kč
27	91722a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obrubič 150/250/1000 s nášlapem 10 cm, do bet. lože s opěrkou v tl. min. 10 cm, v místech přejezdu přes chodníky 25,92+3,16+1,51+17,73+38,00+37,54+29,56+4,50+13,00+4,50+39,75+10,17+ 22,80+21,16+21,68+32,09+17,74+17,09+17,53+37,85+33,92+20,87+17,82+2 2,06+21,16+21,11+20,36+99,87+20,57+7,81+3,29+8,40+38,23+11,55+7,00+2 2,66+12,58+1,11+19,89+19,05+1,22+9,44+1,24+21,89+0,5+8,86+1,21+1,06+7 ,42+20,77+40,65+4,30+17,61+17,85+17,53+1,10+1,10+30,26+7,19+1,50+4,95 =1060,24	M	760,24	320	243 276,80 Kč
28	91722b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obrubič přechodový obrubič 150/150-250/1000 s nášlapem 10 cm, do bet. lože s opěrkou v tl. min. 10 cm, v místech přejezdu přes chodníky 8,01+3,00+3,00+4,00+4,95+5,87+5,51+5,76+6,20+6,95+6,05+6,44+17,24+5,6 1+6,02+9,63+15,92+5,27+6,67+4,30+3,74+4,51+15,00+4,87+3,74+3,50+3,97+ 6,94+3,81+5,82+4,23+6,18+3,54+4,18+22,74+6,70+10,50+5,00+5,00+1,00+4, 71+12,78+5,18+6,00+4,38+5,22+1,00+6,13+0,72+4,07+1,00=312,56	M	312,56	320	100 019,20 Kč
29	91722c	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obrubič 150/150/1000 s nášlapem 10 cm, do bet. lože s opěrkou v tl. min. 10 cm, v místech přejezdu přes chodníky Levých : 32 Pravých : 37 69=69	M	69	320	22 080,00 Kč
30	91722c	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obrubič obloukový 150/250/1000 o poloměru R1 s nášlapem 10 cm, do bet. lože s opěrkou v tl. min. 10 cm,	KUS	6	498	2 988,00 Kč

31	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obrubník 50/150/500 s nášlapem 6 cm, do bet. lože s opěrkou v tl. min. 10 cm 8,66+2,50+6,89+5,30+1,50+30,45+42,43+19,74+19,95+19,61+19,53=176,56	M	176,56	217	38 313,52 Kč
32	91798	ZPOMALOVACÍ PRAHY Z KOVU demontáž a zpětné osazení zpomalovacího prahu	KUS	1	2550	2 550,00 Kč
		Ostatní konstrukce a práce				411 567,52 Kč
Celkem bez DPH						2 236 106,92 Kč
Celkem s DPH 21%						2 705 689,37 Kč

Stavba : **OPRAVA KOMUNIKACÍ - TEXTILANSKÁ ULICE - CHRATAVA**

číslo a název SO: **SO 100 - Komunikace - Město Chrástava**

Poř.	Kód	Název položky	Měrná	Počet	CENA	
č.pol.	položky		jednotka	jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		Komunikace				
#REF!	56330a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI konstrukční vrstvy zpevněných ploch, frakce 0-63 vozovka : 3062*0,15=459,3 parkoviště dlážděné : 73*0,2=14,6 chodník nový: 65*0,15=9,75 přejízdňý chodník : (158+2)*(0,15+0,17)=51,2 vozovka - doplnění konstrukce (odhad) : 50=50 celkem : 459,3+14,6+9,75+51,2+50=584,85	M3	210	662	139 020,00 Kč
#REF!	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 obrusný kryt asfaltové vozovky na pozemku 855/13 3062*0,04=122,48	M3	56	4750	266 000,00 Kč
#REF!	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S podkladní a vyrovnávací asfaltová vrstva asfaltové vozovky na pozemku 855/13. Předpokládaná průměrná tl. 70 mm, skutečná tl. a množství bude upřesněno při realizaci 3062*0,07=214,34	M3	98	4110	402 780,00 Kč
#REF!	572133	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 infiltrační postřik 0,6-1,3 kg/m2 mezi stávající podkladní vrstvou vozovky a vrstvou ACP 16+ 3062=3062	M2	1400	24	33 600,00 Kč
#REF!	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik 0,2-0,3 kg/m2 mezi vrstvou ACO 11 a vrstvou ACP 16+ 3062=3062	M2	1400	11	15 400,00 Kč
#REF!	91722a	CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ obrubník 150/250/1000 s nášlapem 10 cm, do bet. lože s opěrkou v tl. min. 10 cm	M	300	320	96 000,00 Kč
Celkem bez DPH						952 800,00 Kč
Celkem s DPH 21%						1 152 888,00 Kč